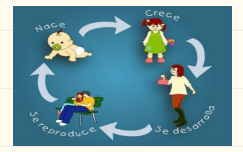


# TEMAS VISTOS

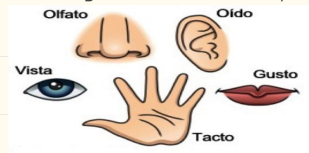
#### El ciclo de la vida

Es el proceso natural que rige la vida de todos los seres vivos desde que nacen hasta que mueren. Está divido en 4 fases: nacimiento, desarrollo, reproducción y muerte.



#### Los sentidos

Es la capacidad para percibir estímulos internos y externos mediante el empleo de órganos específicos, estos son 5, Olfato, gusto, escucha, tacto y vista.

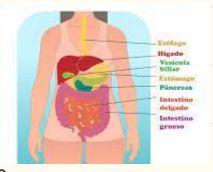




# El sistema digestivo

Está formado por las partes del cuerpo que trabajan juntas para convertir los alimentos y los líquidos en los componentes y el combustible necesarios para el cuerpo.





#### Adaptación de los seres vivos

El proceso en el cual estos últimos desarrollan la capacidad de sobrevivir en un entorno diferente, variando sus estrategias e incluso sus características físicas, en pro de conservar la vida.



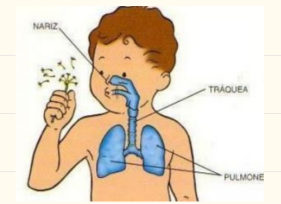
#### Los estados de la materia

Existen tres estados principales, que son: el sólido, el líquido y el gaseoso.



### El sistema respiratorio.

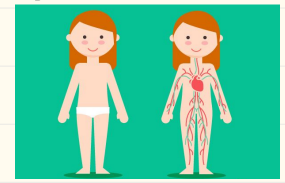
Consiste en llevar el oxígeno del aire a la sangre y eliminar el anhídrido carbónico (CO2) al aire. Este intercambio de gases se produce en el interior de los pulmones.





#### El sistema circulatorio

Lleva oxígeno, nutrientes y hormonas a las células y elimina los productos de desecho, como el dióxido de carbono. El recorrido que sigue la sangre siempre va en la misma dirección, para que las cosas sigan funcionando.



## Las propiedades de la materia

Son aquellas características comunes a todos los cuerpos como lo son: Masa: cantidad de materia que contiene un cuerpo. Volumen o extensión: espacio que ocupa un cuerpo. Divisibilidad: capacidad de la materia dividirse.